# JP61115625

**Publication Title:** 

PRODUCTION OF DOUBLE LAYER BEARING WITH FLANGE

Abstract:

Abstract of JP61115625

PURPOSE:To form a chamfering without causing a cut, shear drop and burr on the end face of a cylindrical part and the peripheral edge part of the flange part by forming in advance a V groove on the stock blanking part in the production of the bearing whose cylindrical part and flange part are unified from the stock of strip shape for a double layer bearing. CONSTITUTION: The small and large circular grooves 41, 42 which are co-axial and opposed respectively to the surface and backface of the stock 27 are formed with leaving connecting parts 43', 43 respectively by the upper and lower dies 22, 22' having cut edges 21, 21' respectively with feeding a strip shaped stock 27 for double layer bearing to a metal die 20. A round hole is then pierced with shearing the connection part 43' on the circular part 44 which is surrounded by the groove 41 by a burring punch 23 and a cylindrical part 45 is in succession formed with extending the peripheral edge part of the round hole into the burring die 24. A flange part 46 is then formed by separating from the blank 27 with shearing the connection part 43 by a stamping punch 25 and die 26. The bearing 40 double layered with flange on which the bevelings 47, 47' by the slope of the grooves 41, 42 are formed on the end face of the cylindrical part 45 and the peripheral edge part of the flange part 46 is thus obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# 四公開特許公報(A) 昭61-115625

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)6月3日

ş ·

B 21 D 19/08 F 16 C 33/14 7717-4E 8012-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭59-234175

**20出** 願 昭59(1984)11月8日

**@発明者小浜正行守山市三宅町70-19** 

②発 明 者 角 田 耕 一 滋賀県栗太郡栗東町出庭1733-5 オイレス工業株式会社

滋賀寮内

砂発 明 者 若 林 辰 郎 滋賀県栗太郡栗東町出庭1733-5 オイレス工業株式会社

遊賀寮内

**郊発 明 者 笹 原 清 大津市本丸町6-12-102** 

①出 願 人 オイレス工業株式会社 東京都港区芝大門1丁目3番2号

②代 理 人 弁理士 中山 輝三

明 細 1

## 1. 発明の名称

鍔付き複階軸受の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、鍔付き復層軸受の製造方法に係わり、とくに円筒部の端面および鍔部の周線部に切削加工を施すことなく面取りを設ける鍔付き復層軸受の製造方法に関するものである。

#### 「従来の技術」

従来、鍔付き複凝軸受の製造方法は、裏金上に被覆層を設けた帯状の復層軸受用素材をプレス加工によって所定の寸法にブランク材を打抜き、これを円筒状に捲回した後、一端にカーリング加工を施して鍔部を形成する方法が主に採られている

そして、該方法で得られた鉧付き復層軸受(1)は、第15 図に示すように円筒部(2)を形成した後、 鍔部(3)を設けるため、該鍔部(3)が継ぎ目部分[図中符号(A)]で頭状に開いて欠部(4)が生じる。

このような野部(3)に生じる欠部(4)は、一般に鍔付き軸受における鍔部の果す役割が、とくに復居軸受などの肉厚の薄いものにおいては竪鍔部で軸受の回り止めあるいは抜け止めなどの機能を副次

的に有するが、主に推力荷重に対処することであるため、通常の使用においては著しい障害となるものではない。

**i**.

しかし、啓勢付き被層軸受(1)において、鍔部(3)に欠部(4)があることにより、

- ①。衝撃を伴なう推力荷重が作用すると、相手 軸材に損傷を与え易い、
- ②、芻部に変形が生じ易く、良好な摺動面が得てくい、
- ③. 欠部を有することにより、商品価値が低下 するなどの問題がある。

また、部務付き復層軸受(1)は適常. 円筒部(2)の 端面および鍔部(3)の周線部に、

- ①、相手軸材との局部接触を防ぐ、
- ②、相手軸材の軸受摺動面への正常な当りを確保する。
  - ③、相手軸材の軸受への挿入を容易にする、
- ④、軸受のハウジングへの圧入篏装を容易にする。
  - ⑤ その他、角部(エッジ部)の存在による取

生じる切粉が被覆層に埋没して軸受性能を低下させる問題については、何んら解決されていないものである。

さらに、本出願人においても鍔部の欠部に係わる問題点を解決するため、特顧昭 5 7 — 171,764 号において第13回に示すような鍔付き復層軸受の製造方法を提案した。

詳述すれば、配方法は帯状の復層軸受用素材より所定寸法のブランク材をブレス加工によって打抜き、これを円筒状に捲回して円筒部(7)を形成した後、鍔部(8)となる一端裏面に切削加工による薄肉部を形成し、認部分を密閉金型内で押圧加工するとにより拡径と同時に径方向に塑性流動させて、継ぎ目部分〔四中符号(C)〕を当接せしめた欠部のない鍔部(8)を有する鍔付き復層軸受(1)を得るものである。

しかし、診方法においても鍔部(8)に欠部のない 鍔付き復層軸受(1)は得られるが、薄肉部の形成な らびに円筒部(7)の端面および鍔部(8)の周録部の面 取りを切削加工で行なりため、認切削時に生じる 扱い上の不都合が生じるのを防止する、などの目的で面取りが施されるが、診面取りは一般に切削加工で行なわれるため、別途の工程を要し、製作受が高くなる不具合とともに切削時に生じる切粉が被覆層に埋没して、軸受としての性能を低下、いわゆる摩擦係数かよび摩耗量を増大させるなどの問題もある。

このような問題点、とくに跨部の欠部に係わる 問題点を解決するに有用な技術が、特開昭53-64142号において開示されている。

辞述すれば、第14回に示すような錫付き復居軸受(1)を円筒部(5)と鍔部(6)とを別々に形成し、とれらをその端部で溶接〔四中符号(B)〕して一体するとによって得るものである。

しかし、超方法では鍔部(6)に欠部の生じない鍔付き復層軸受(1)が得られるが、円筒部(5)と鍔部(6)を溶接する際に溶接熱による被覆層の損傷を防ぐ必要があるため、超溶接作業が高度な技術を要するという不具合があり、また円筒部(5)および鍔部(6)の面取りを切削加工で行なうため、超切削時に

切粉が被覆層に埋役して軸受性能を低下させる問題については何んら解決されず、また鍔部(8)を欠部が生じないように塑性流動させることにより、被覆層に損傷(剝離)が生じ易くなる問題もある

上述した種々の問題点を解決するため、特開昭 59-66,938 号において、第9図に示すような 鋭付き復層軸受の製造方法が提案されている。

すなわち、怒万法は帯状の復層軸受用素材(9)に 打抜きパンチを用いて開口部(10)を設け、ついで 怒開口部(10)周線部分をパーリングパンチで伸長 させて円筒部(11)を形成する。

つぎに、該円筒部(11)の周線を打抜きパンチで 鍔部(12)を形成するように打抜くことにより、第 10回に示すような鍔付き復層軸受(1)を得るもの である。

図において、(13)は開口部(10)を設けた際に生じる端材、(14)は復層細受用素材(9)に形成された細受(1)の打抜き孔である。

しかしながら、怒方法で得られた鍔付き復層軸

受(1)は、従来の方法のものに比して経ぎ目がなく、 
の部(12)に欠部が生じないとともに高度な技術を要することなく得られる反面、円商部(11)の増面かよび鍔部(12)の周線に第11回かよび第12 図に示すようなダレ(15)かよびパリ(16)・(17)ならびに被覆層(18)の別離(図中符号例)が生じ易く、 
をダレ(15)かよびパリ(16)・(17)ならびに被 
を図 (18)の別離は商品価値かよび寸法精度を低下させる問題がある。

このため、円筒部(11)の端面および鍔部(12)の 周録部には従来と同様に切削加工によって、ダレ (15)およびパリ(16).(17)を除去する面取り〔囟 中・破線状態・符号(G)〕を施すため、竪切削加工 によって生じる切粉による軸受性能の低下につい ては何んら解決されずにいる。

## 「発明が解決しようとする問題点」

本発明は上述した問題点に鑑み、円筒部の端面 および鍔部の周録部にダレおよびパリが発生せず 、かつ認部分に切削加工を施すことなく面取りを 設けることができる鍔付き復層軸受の製造方法を

などからなる裏金上に直接もしくは多孔質焼結合金層を介して潤滑性にすぐれる、例えば軟質金属あるいは合成樹脂などを被着して設けた被覆層、あるいは裏金上に自己潤滑性焼結合金を被着して設けた被覆層を有するものを総称するものである

#### 〔作 用〕

本発明は上述の手段を採ることにより、円筒部の端面および鍔部の周線部に切粉、ダレおよびパリを発生させずに面取りが形成された鍔付き復居軸受が得られるものである。

# 〔寒施例〕

以下、本発明の実施例を図面において詳細に説 明する。

(20) は本発明の錫付き複層軸受の製造に用いる 金型で、包金型(20) は上下面に刃先が対向する切 刃(21).(21)をもった上下ダイ(22).(22)と、バ ーリング加工を行なりパーリングパンチ(23)およ びダイ(24)と、打抜き加工を行なり打抜きパンチ (25)およびダイ(26)と、裏金上に被覆層が形成さ 提供することを技術的課題とするものである。 「問題点を解決するための手段」

本発明は上記課題を解決するため、以下の技術的手段を採るものである。

すなわち、裏金上に被覆層が設けられた帯状の複層が設けられた一体に達 の用案材から円筒部と整円筒部とを複層軸受を上で のののであるのである。 を変更に対して、のののである。 のののであるのである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、のののである。 を変更に対して、ののである。 を変更に対して、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更には、ののである。 を変更に、ののである。 を変更に、ののである。

本発明における復層軸受用素材とは、帯状の鋼

れた帯状の復層郵受用素材(27)を保持するブランクホルダー(28)とから構成されている。

そして、移金型(20)はブレス機械の上ホルダー(29)に上ダイ(22)、パーリングパンチ(23)、打抜きパンチ(25)およびブランクホルダー(28)をブレスの作動で上下動するように配し、下ホルダー(30)に下ダイ(22)、パーリングおよび打抜きダイ(24)、(26)をそれぞれ上ホルダー(29)に配した上ダイ(22)およびパンチ(23)、(25)と対応するように配するものである。

図において、(31).(31)は復暦軸受用案材(27)の押上げ体、(32).(32)はブランクホルダー(28)の押圧体である。

つきに、本発明の鍔付き復暦軸受(40)の製造方法について詳述する。

すなわち、鍔付き復層軸受(40)の製造は、上述の構成よりなる金型(20)に帯状の復層軸受用累材(27)を送り込み、それぞれ切刃(21)・(21)を有する上下ダイ(22)・(22)によって、設累材(27)の最裏面に相対向する同心の小円V溝(41)と大円V溝

(42)をそれぞれに連結部(43).(43)を残して形成 せしめる。

(١)

ついて、パーリンクパンチ (23) で小円 V 帯 (41) で囲焼される円形部 (44) を設 V ) (41) 間に残された連結部 (43) を剪断して円孔を穿ち、続いて整円孔の周録部分をパーリンクダイ (24) 内に伸長させて円筒部 (45) を形成せしめる。

つきに、打抜きパッチ (25) とダイ (26) で 表面 に相対向する大円 V 帯 (42) の連結部 (43) を剪断して素材 (27) より分離させて鍔部 (46) を形成せしめることにより、第3 図に示すような円簡部 (45) の端面および鍔部 (46) の周録部に大小円 V 帯 (41)・(42) の斜面による面取り (47)・(47) が形成された 鍔付き復層軸受 (40) を得るものである。

このような製造方法を採ることにより、円筒部(45)の端面および鍔部(46)の周録部は、第4図および第5図に示すようにダレおよびパリが発生せず、かつ被覆層(48)が上ダイの切刃(21)による押圧で面取り(47)。(47)部分に延伸され、図部分における被覆層(48)の剝離を防止せしめた鍔付き複

また、円筒部(45)端を形成する小円V將(41)の大きさ、いわゆる直径は通常行なわれるパーリンク加工と同様に円筒部(45)の伸展量と整円筒部(45)端にパリが発生しない範囲で適宜設定されるものである。

第6図および第7図は、他の実施例の鍔付き複 層軸受(40)の製造方法を示するのである。

すなわち、超短様は鍔部 (46) に軸受 (40) の回り止めをなす固定突部 (49) を一体に形成せしめたもので、金型 (20) のパーリングダイ (24) の近傍にクッションピン (50) を下ホルダー (30) に支持せしめて配し、設クツションピン (50) と対応する位置に突き出しピン (51) を上ホルダー (29) に支持せしめて配することにより、パーリング加工、いわゆる円筒部 (45) の形成と同時に鍔部 (46) に慰鍔部 (46) の要面をクツジョンピン (50) で押えながら、その表面より突き出しピン (51) で突き出して影部分を押圧伸長させることにより、底付きの固定突部(49) を被獲層を損傷させることなく一体に形成せしめるものである。

唐軸受(40)が得られるものである。

とこで、認得付き複層御受(40)の製造工程における大小円 V 牌(41)・(42)の形成加工、円筒部(45)の形成加工および銅部(46)の素材(27)よりの分離加工の各工程は、プレスの一行程で同時に行なわれるもので、一行程毎に素材(27)をブランクホルダー(28)で金型(20)内に固定して前配加工を行ない、認加工後プランクホルダー(28)の固定を解いて影素材(27)を押上げ体(31)・(31)で下ホルダー(30)に配した金型(20)より離し、V 溝(41)・(42)加工よりパーリンク加工、ほパーリンク加工より打抜き加工と順にフィード要能によって送るという操作を繰り返すことによって連続的に行なわれるものである。

本発明において、上下ダイ (22)・(22) に設ける
切刃 (21)・(21) の形状は、円筒部 (45) および鍔部 (46) の面取り (47)・(47) 形状および窓切刃 (21)・ (21) の強度 ( 耐久性) に鑑み、その刃先角度  $\theta$  を  $\theta = 15 \sim 75$  度の範囲とすることが選ましいもの
である ( 第 4 図参照)。

このように、鍔部(46)に固定突部(49)を一体に 散けることは、軸受(40)の回り止め手段として別 途に被覆層を損傷するような鍔部(46)の切削加工 およびノックビンなどを必要としないため有用な ものである。

第8図は、さらに他の実施例の鍔付き複層軸受(40)の製造方法を示するのである。

すなわち、砂憩様は金型(20)を大小円 V 縛(41)、(42)を別個に形成するように小円 V 縛(41)を形成する上下ダイ(52)・(52)と大円 V 褃(42)を形成する上下ダイ(53)・(53)に分割したもので、砂金型(20)による鍔付き復居軸受(40)の製造方法は、上下ダイ(52)・(52)で小円 V 縛(41)を形成し、つぎにパーリングパンチ(23) およびダイ(24)で円筒部(45)を形成し、しかる後上下ダイ(53)・(53)で大円 V 溝(42)を形成し、ついで打抜きパンチ(25) およびダイ(26)で案材(27)より打抜き分離せしめて鍔郡(46)を形成するものである。

とのように構成することにより、加工時に金型 (20)に作用する負荷が均等化されるため、包金型 (20)の耐久性を向上せしめられるものである。 〔発明の効果〕

本発明は上述の手段を採ることにより、以下の作用効果を有するものである。

すなわち、複層軸受用素材の製裏面に相対向する大小円 V 静をそれぞれに連結部を残して形成し、小円 V 静間に残された連結部を剪断して円孔を穿ち、ついてパーリング加工で設円孔周録部分を伸長させて円筒部を形成し、つぎに大円 V 静間に残された連結部を剪断して鍔部を形成することによって鍔付き複層軸受を得る方法を採ることにより、

①、円筒部の端面および鍔部の周録部に、従来の製造方法で見られるパリ、ダレの発生を防止できるとともに切削加工することなく大小円 V 帯の斜面による任意の面取りを形成できる。

②、切削加工を行なわないため、軸受性能を低下させる切粉が発生しない。

③、連結部を残す大小円 V 帯を形成し、認連結 部を剪断することにより、被獲層が認 V 帯によっ

11図は、第10図におけるD部拡大図、第12 図は、第10図におけるE部拡大図、第13図か 6第15図は、従来の他の芻付き複層軸受を示す 斜視図である。

20:金型 21.21:切刃

22.52.53:上ダイ

2 2. 5 2. 5 3: 下ダイ

23:パーリングパンチ

24:パーリングダイ 25:打抜きパンチ

26:打抜きダイ 27:復層軸受用素材

40:鉧付き復層軸受 41:小円V帯

4 2 : 大円 V 游 4 3 . 4 3 : 連結部

4 5 : 円筒部 4 6 : 鍔部

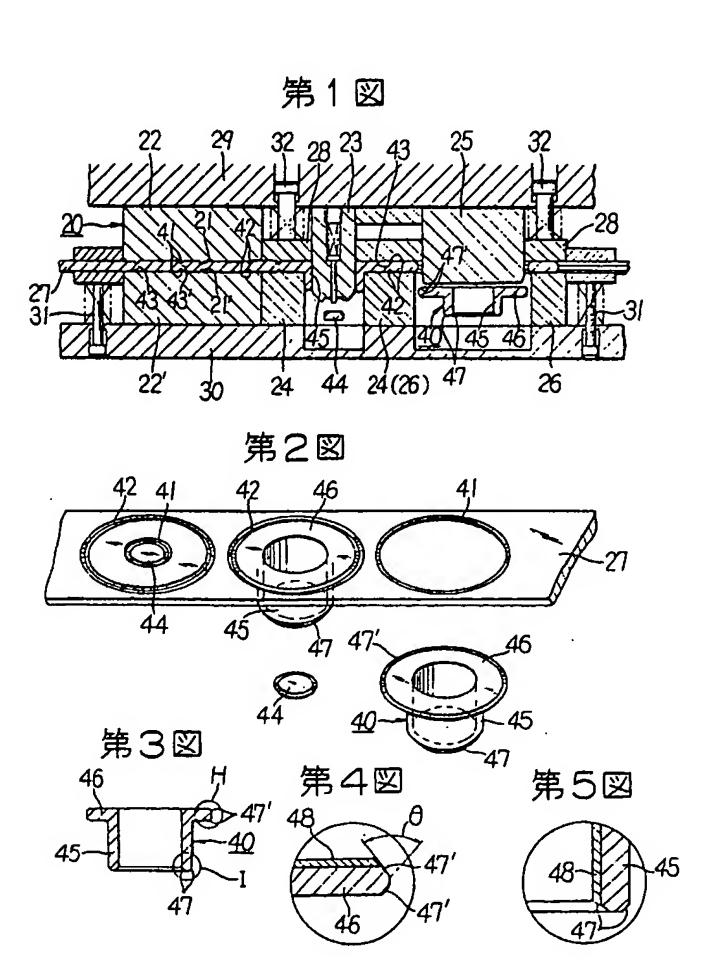
47.47:面取り 48:被覆層

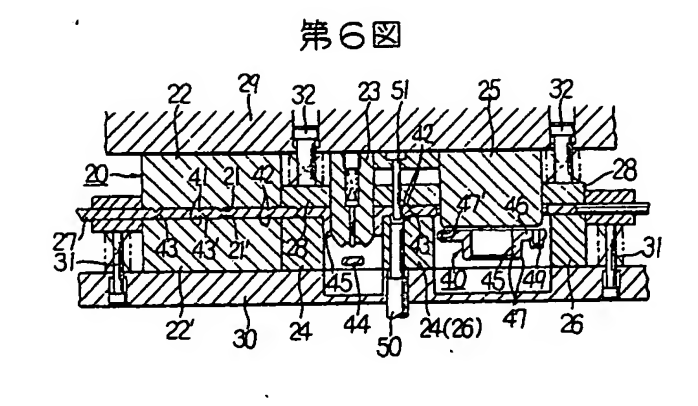
て増部に延伸され、啓韓部における剝離を防止できる。

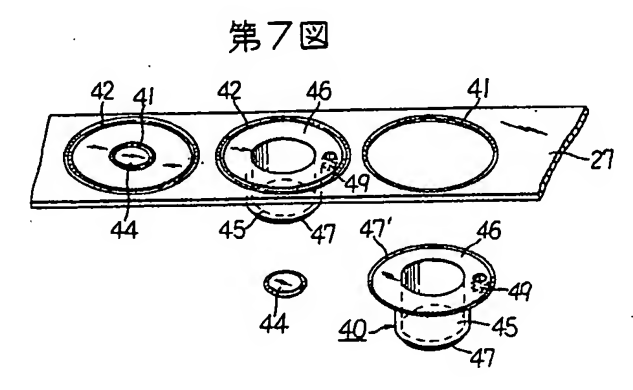
④、加工が順次行をわれるため、多量生産がで きる。

など、経済性、生産性にすぐれる多大な作用効果を有するものである。

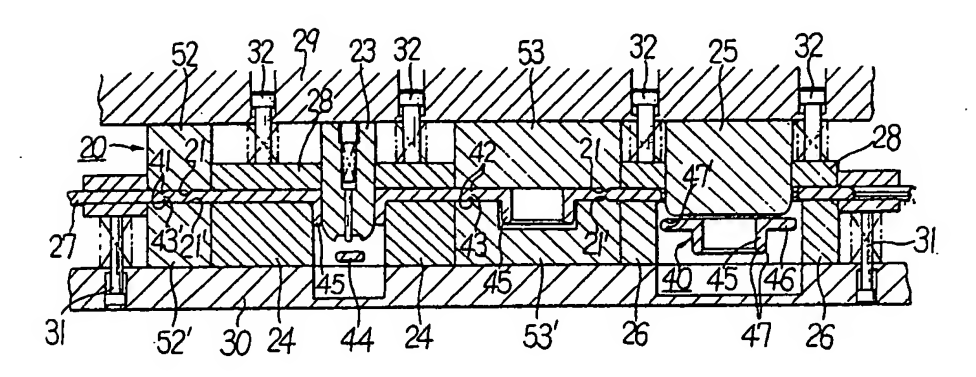
#### 4. 図面の簡単な説明







第8図



第9図

